

Tunstall

Ficha de producto

Detector de caídas Vibby



¿Qué es?

Vibby es un detector de caídas elegante, moderno y tecnológicamente avanzado para llevar en la muñeca. Vibby emitirá automáticamente una alarma si detecta que la persona usuaria se ha caído.

También le permite llamar fácilmente para pedir ayuda de forma manual.

¿Para quién?

El Vibby está indicado para personas que tienen riesgo de sufrir caídas como son aquellas que tienen movilidad reducida, personas mayores, personas con epilepsia, diabetes o enfermedades que afectan al sistema motor, como la enfermedad de Parkinson.

¿Cómo funciona?

Gracias al uso de un algoritmo innovador y un nuevo sensor de presión, Vibby está diseñado para detectar automáticamente una caída y generar una alerta, ya sea al centro de atención o a una persona cuidadora. La persona usuaria también puede emitir manualmente una alarma pulsando el botón de Vibby. Para confirmar que las alarmas han sido enviadas, el detector vibrará y su LED parpadeará.

Este dispositivo permite que se cancele la alarma de una forma más segura. Para hacerlo, la persona debe ponerse de pie o cubrir el dispositivo por completo con su mano durante el período de 20 segundos después de que se detecte una caída. Vibby dejará de vibrar para confirmar que la alerta ha sido cancelada.



Más información
Vibby

Ventajas

- Nuevo método de cancelación innovador a través de la pantalla capacitiva
- Pulsera de plástico hipoalergénica
- Resistente a los golpes
- Batería sustituible
- Autonotificación de batería baja
- Transmisor de radio de Categoría 1
- Compatible con todos los sistemas a 869 MHz de Tunstall
- Plug and play

Descripción

Datos técnicos

Dimensiones:

37 x 33 x 12,7 mm (A x A x P)

Peso:

35 g

Frecuencia de radio:

Frecuencia de alarma social europea 869 MHz

Resistencia al agua:

IP67 (hasta 30 minutos)

Cobertura:

Hasta 50 metros

Batería:

Litio CR 2477

Duración de la batería:

Hasta dos años

Normas

Radio:

EN300220-2

Conforme:

Clase 1

A tener en cuenta:

La tecnología de detección de caídas en Vibby no permite el análisis y la interpretación de todas las situaciones. Vibby no detecta como caída un descenso controlado, una caída desde baja altura. Esta es la razón por la que es vital la presencia del pulsador manual para la persona usuaria.



¿Quieres saber más sobre nuestras soluciones?



Tunstall

Tunstall forma parte del Grupo Tunstall. Nuestra política de continuo desarrollo implica que las especificaciones y apariencia del producto pueden cambiar sin previo aviso. Tunstall no asume ningún tipo de responsabilidad por errores u omisiones contenidos en este documento.